INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-elec	in
∵ .	Allowed	Interference Interference	
	(Through numoral) Canceled	A Appeal	10
÷	Restricted	O Objected	

						Ŀ	_									•				
!	S S Signal 3	1		_	,		_	_	_	0	nl	0		•			_			·
	ह्													Γ						
٠	'nġi	l			1				1		i	ŀ		l	1			:		
ŕ	0	ŀ	-	_	-		4	_	4		_	_	4	L	_	_	_		1	
Ž	2	1	\dashv	_	-		-		4		-	_	4	_	4	.	4		1	
	3	┝	\dashv		+		+	-	╁	_	+	-	4		+		4	_	1	_
			\dashv		+	_	+		+		1		+	_	╀	_	1		+	_
-	5	-	1	-	t	-	t	_	1	_	t	_	+	-	t	-	+		ł	
_	6				1		t		t	_	t	_	†		t	_	t	•	t	٦
	5 6 7	_	1	_	I				L		Ī	:_	1		T		t		T	٦
	8	€.	4	_	1		L				I		I				I	_		
	٩I		4	_	1		L	_	L	_	L		L		Ŀ		L			
+	0	_	+		╀	_	H		H		ŀ		Ļ		L		L	_	L	4
1	2	_	+	_	╁	-	┝	-	┝	-	┝	_	╀	_	┞		Ŀ	-	<u> </u>	4
1	3	_	†	_	✝		┝	7	-		┝		1-	_	┝	-	┝	-	-	\dashv
1		_									-		r		-	7	-	1	÷	1
1	5	_	1		L								Ŀ							
10	4	_	+		Ŀ	4	_	4	_	4	_	_	L					_]
18			╀		-	4	_	4		4		-	L	4	_	4	_	4		4
19		-	-	-	ŀ	+		+		+		\dashv		-		+	_	+	_	+
20			╁		-	1		1	<u>.</u>	1		1	_	1		+		+	_	1
21			T	•		1		†	-	+		1	_	1	-	1	-	\dagger	_	+
22			E			1	_	1		1	_	1		1	_	†	_	†		1
23			_	4		1			_	I	_	1	_	1		I	_	I	_	
25		_	ŀ	1	_	+		ŀ	-	+	_	4	_	4	_	4		1	_	┨.
26	†		┢	1	_	†	-	t	_	+	-	+	_	+	_	ł	-	ŀ	-	1
27	I		Ŀ	1			_	Ť		1	_	t		1		t		t		
28 28	1	_	_	1			_	L		I	-	I			<u>.</u>	I	Ξ		-	
30	+	_	ŀ	+		ļ	_	1	<u>.</u>	1	_	1		1		Ļ		1		
31	╁	_	┝	+		1		╀	_	╀	-	╀	_	ŀ	_	ļ		╀	_	
32	-	_	<u> </u>	t		+		ł		╁	_	ł		+	_	╀		╁	_	
32 33	1			Ť	_	†	-	1-	-	t		t		\dagger		ŀ	_	╁	_	
34	E	Ш	Ξ	ŀ	==	E		E	=	E	=	1	=	=	_	=	==	=		
35 36	ŀ	4		-		1		L	_	L	_	L		L	_					
37	├	닉		╀		-	_	-	_	-	_	1		-	_	L		<u> </u> _	_	
38	┝	-	- -	╁	_	-		├		-	٠-,	╀		-	_	-		L	-	
38	1	7		t		┢		-	_	-		╁		-	_	-		-	-	
40	-			1	_	1-	_	-	_	1		┢	_	t		-		-	\dashv	
41				1		1-		Γ		1		-	_	┢		-		1	7	
42					_		_					1-		1-	٦	-	_	-	┨	
43		4		Ĺ	_		_				_		_			_	1	_		
44	_	4				ľ_		_	·		_							_		
45 46	-	4		-		-	_	_	4	_		L	_	_	_	_]	_		
47	-	1	_	-		-	4	_	4	_	-	-	_	Ŀ	4	_	_		4	
48	_	+	_	-	-	-	4	_	4	_	4	_	4	-	4		4	_	4	
48	-	†		+	ᅱ		\dashv	-	4		4		\dashv	_	+		4	_	\dashv	
50	_	1	_	-	7		1		1	_	+	-	4	_	1	-	+		\dashv	
			_	-		_	_		-4	_	_4		_	_	ч.		_1			

• •	ا	Res	trlc	ted						. ()	·		•••		٠.
	Cli	alm					_	C)a	lo					• :
	Final	Original		_]-				
		61 52		<u> </u>	-	-		ļ	4				_		
1	$\overline{\cdot}$	52 53	$\dot{-}$		┞	\dashv	_	╂	-			-	-	_	
ł	-	54	-		-	\dashv		\vdash	\dashv			-	- -		
t		55	7		-	7		-	1			-	1	\dashv	
		66		· ·		1						1	1	7	
L		57					_		I						
1		58	\dashv		_	4	_	·-	1	4		L	1	- -	
ŀ		69 60	+	-		+	-		-	-	_		-	+	-
ŀ	+	01	+	-	_	+	┪		\dagger	+	-	_	╁	+	-
L		2	I		·	1	1		T	1	7		1	+	\dashv
L		33	_						I			_	L		
L		5	+	\dashv	_	-	4		-	4	\dashv		L		4
┞		8	╁	\dashv	_	╀	+	_	H	- -	\dashv	÷	-	+	-
	6		+	+		t	+	_	\vdash	+	┪		-	+	+
•	6	8			_		1	_	r	+	_	-	-	+	\exists
	- 6						\perp	_					-		
	7		1	4		L	1	_	L	1					
_	7		+	4	_	-	+	_	_	4	4		_	\perp]
	7		+	╁	_	-	╁	-	_	- -	+	-		╁	-
	7.		+	+	-		+		_	+	+	-	_	╁	╬
	7:						I							1	7
	76		1	1	4		_	_		1			_	_]
	77 78		+-	+	-		╀	-		+-	- -	-		-	-
	76		T	+	-	_	+	1	_	╁	-	+		-	+
	80						1	1		1	\dagger	1	_	†	1
_	8:		L	I			L								
_	82		-	- -	4		_	4	_	1	. .	1	_		
	83 84		-	1	-		╀	+	_	┼	+	-			1
	85		-	=	7		=			=	= =	= =	===	==	
	86				1			1	_	1-	╁	+	_		1
	87														
_	88		_	┦_	4	!	_	1		_]	·		
	89	-		-	- -		-	- -			- -	- -	_		-
	91	-		-	-		-			_	-	- -	_		-
	92		-	-			<u> </u>	+			-	- -	_		1
	93	1		-	+		-	-		-	 	-	·		
	84	-		1-	1-	_	-	1		-	1-	-	-		{
_	95			1-	1			†	_		1-	-	-		
	96				1]-		_		- -	-		
_	97	Ш		<u> </u>	Ĺ				•						
4	88		_	_	1_	_	_	1_			\perp	Ţ			
ì	88	. 1		1	1	1		ı			1	1	- 1		

Course	7		~;					
Claim		-1-			٠	D	alc	
Final								
101		7			Γ	7-	7	
. 102		1	7		1-	1-		- -
103		1-	7		-	1-	-	- -
104		T	7	_		1-	- -	
105		T	7			1	+	
106		Γ	1			† <u> </u>	╁	- -
107			7			1	1-	+
108			T	\exists			1	十
109			1	7	<u> </u>	1-	-	1
110							1	1
111	_		L					1.
112	4		L	4	_			
113	4		1	4				L
114 115	4		ŀ	4	_			1_
116	+	_	ŀ	- -		_		.
117	+		-	╁	\dashv	\dashv		}—
118	+		-	╁	1	\dashv	<u>. </u>	├-
119	+		-	\dagger	7	- 1		 -
120	†		-	+	1	\dashv		1-
121	十	7		†	+	-	_	\vdash
122	7		_	1	\top	\neg		·
123	I			1				
124	1			L	\Box	\Box		
125	+	_		1	- -	_		<u> </u>
126	+	4		┨	4	-	-	
128	╁	┥		╀	+	\dashv	-	
129	十	+	_	-	+	: +	\dashv	
130	1	7	_	1	+	- -	1	\neg
131	1	7		1	†	7	7	
132	1	1	-	-	7	1	\exists	
133								
133		. ات			<u></u>		_	
րսե	1_	4	_		-	_ ^	4	
136	1-	4-		_	 	- -	+	\dashv
137	┼		4		+-	- -		
138	╁	- -	-		-	- -		
140	1-	-	-		1-	- -	-	
141	-	-	-		1-	- -	- -	
	-	-	\dashv		-	+	- -	+
142	-	+	\dashv		 -	- -	- -	+
144	 -	-	+		1-	1-	-	+
145	┼	╁	-		1-	1-	+	+
146	1	1-	1		<u> </u> -	- -	- -	1
147	\vdash	1-	+		<u> </u>	10	7	1
148	-	†	+	·	-	1	7-	7
149		1	7	_		1	7-	T
150		-	_	_			I	\mathcal{I}